

**FRECUENCIAS DE RADIO DE SOCORRO EN MONTAÑA EN LA  
COMUNIDAD DE ARAGON (VHF, 2m, FM)**

**FREC. DE RADIOSOCORRO EN MONTAÑA: 146'175 MHz. F.M. (Directo)**

Llamando por esta frecuencia nos pueden recibir en los refugios de la FAM: Lizara, Respomuso, Casa de Piedra, Bachimaña, Góriz, Pineta, Ángel Orús, Estós y Renclusa, así como en los puestos de la Guardia Civil de Jaca, Sallent de Gállego, Panticosa, Boltaña y Benasque. También en el refugio de Viadós cuando está atendido.

**REDES DE REPETIDORES EXISTENTES EN EL TERRITORIO NACIONAL,  
ÚTILES EN CASOS DE EMERGENCIA**

**RED DE REPETIDORES DE PROTECCION CIVIL (REMER)**

La Dirección General de Protección Civil, organismo dependiente del Ministerio del Interior, dispone de una red de repetidores denominada Red de Emergencia (REMER). En la actualidad y debido a la transferencia de competencias a las comunidades autónomas, esta red está en desuso aunque la mayoría de los repetidores se encuentran operativos por lo que en situaciones de emergencia podemos intentar solicitar ayuda a través de ellos ya que es probable que dadas sus extensas áreas de cobertura, encontremos algún radioescucha que pueda atender nuestra llamada. Existen 5 parejas de frecuencias con las que se cubre la totalidad de España con uno o dos repetidores por provincia. Las frecuencias correspondientes a cada repetidor son las siguientes:

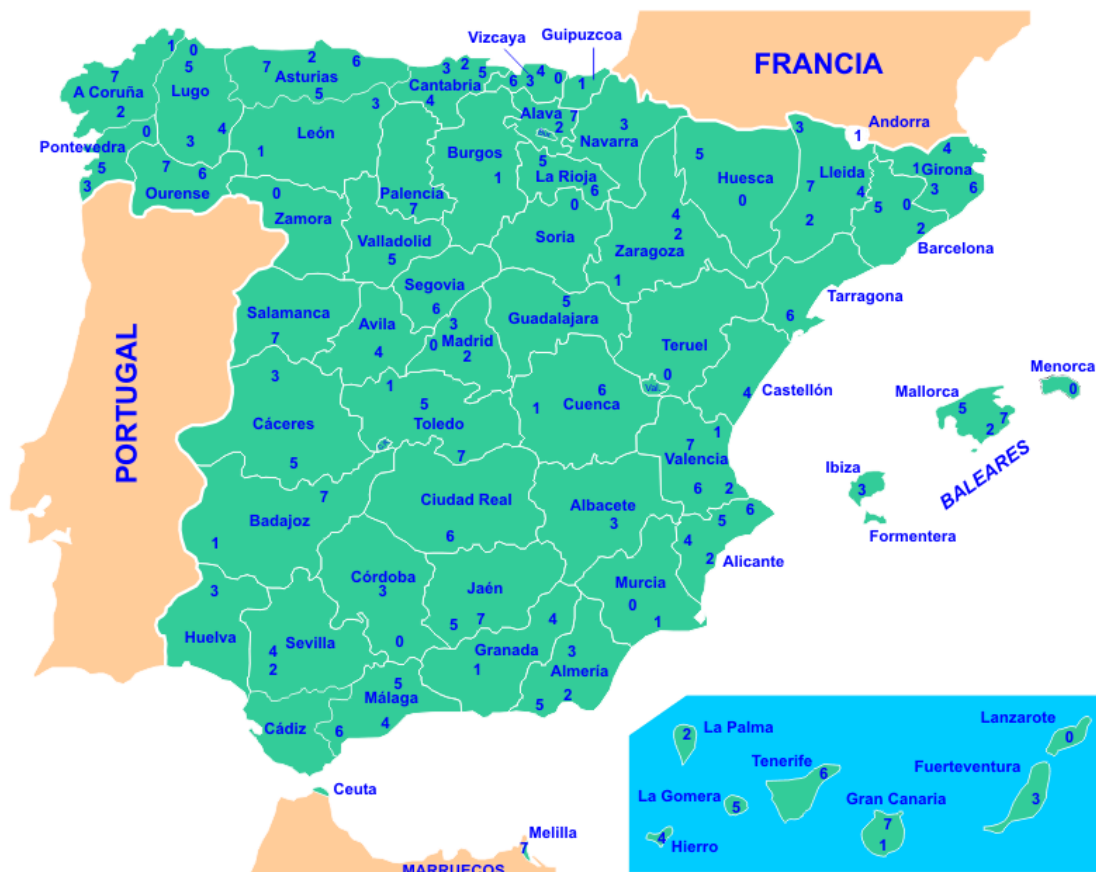
- R-1 146'625 MHz. F.M. (-600 KHz.)**
- R-2 146'650 MHz. F.M. (-600 KHz.)**
- R-3 146'675 MHz. F.M. (-600 KHz.)**
- R-4 146'700 MHz. F.M. (-600 KHz.)**
- R-5 146'750 MHz. F.M. (-600 KHz.)**

## RED DE REPETIDORES DE RADIOAFICIONADOS (URE)

La Unión de Radioaficionados Españoles (URE) dispone de una red de repetidores con 8 parejas de frecuencias, colocados en puntos estratégicos, como mínimo uno por provincia, que también nos pueden servir para pedir ayuda en situaciones de emergencia, sus frecuencias y ubicaciones son las siguientes:

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| R-0 | 145'600 MHz. F.M. (-600 KHz.) |
| R-1 | 145'625 MHz. F.M. (-600 KHz.) |
| R-2 | 145'650 MHz. F.M. (-600 KHz.) |
| R-3 | 145'675 MHz. F.M. (-600 KHz.) |
| R-4 | 145'700 MHz. F.M. (-600 KHz.) |
| R-5 | 145'725 MHz. F.M. (-600 KHz.) |
| R-6 | 145'750 MHz. F.M. (-600 KHz.) |
| R-7 | 145'775 MHz. F.M. (-600 KHz.) |

### MAPA DE UBICACIÓN DE LOS REPETIDORES DE LA URE



Dirección de las Web de la URE con la ubicación actualizada de los repetidores de 145MHz:

<http://www.ure.es/informacion-general/14-estaciones-automaticas-desatendidas/1022-repetidores-144-mhz.html>

Antonio Gros  
Peña Guara - Huesca